

Proteção do Crânio



EN 397:1995 CAT II
UNE EN 50365:2003 (Apenas Branco) 124501



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Excelente absorção de impacto
- ✓ 6 pontos de fixação
- ✓ Possibilidade de acoplar viseira e/ou auriculares



EN 812:2012 CAT II

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Largura ajustável
- ✓ Ventilado e almofadado

PRODUTOS ASSOCIADOS

Sapatos Proteção
Óculos Proteção
Máscaras Proteção

Capacete Segurança PC101

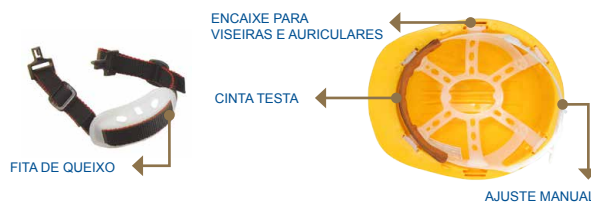
Descrição do Produto

Capacete de segurança feito polipropileno de alta densidade (HDPE), com excelente absorção de impacto. Arnês de polietileno de baixa densidade (LDPD) com 6 pontos de fixação e ajuste manual. Resistente aos raios U.V. Encaixes laterais para acoplar acessórios (viseira e protetores auriculares), sistema de substituição fácil da fita absorvente de testa. Capacete branco com norma UNE EN 50365:2003 e isolamento elétrico de 1000 V.ac.

Classificação Segurança	EN397:1995
Material	Polipropileno de alta densidade (HDPE)
Tamanhos	52-60cm
Isolamento eléctrico	1000V.ac (Branco) - 440V.ac (Cores)
Resistência U.V.	Sim
Temperatura trabalho	-10°C a +50°C
Peso	≈380g
Validade	5 anos após a primeira utilização

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	QTD. EMBALAGEM
005201001110	Capacete Segurança PC101	Branco	1 Uni.
005201001210	Capacete Segurança PC101	Amarelo	1 Uni.
005201001211	Capacete Segurança PC101	Azul	1 Uni.
005201001212	Capacete Segurança PC101	Laranja	1 Uni.
005201001213	Capacete Segurança PC101	Verde	1 Uni.
005201001000	Fita de queixo	-	1 Uni.

Cores disponíveis



Boné de Proteção PC104

Descrição do Produto

Boné confortável e resistente a impactos. Tecido de poliéster e algodão altamente ventilado. Interior em abs e forrado com espuma de EVA para absorver choques. Não é permitido o uso em locais de construção.

Classificação Segurança	EN812:2012
Material	Tecido (65% poliéster - 35% algodão) + ABS + borracha EVA
Tamanhos	54 / 59
Peso	≈160g

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
005201001300	Boné de Proteção PC104	1 Uni.

